

발전기금을 출연하신 분들께 감사드립니다 (2004. 7. 19. - 2004. 8. 15)

■ 동문

신임대학원최고산업경영자과정 제25기동기회 500만원

■ 교직원

이원길(임상병리학교실 교수) 100만원

박상진(임산공학과 교수) 5만원

■ 후원의집

김복환(비원) 60만원

김화근(동보성) 40만원

석의근(귀선) 30만원

노정섭(대어조밥) 30만원

전필순(동해복어) 30만원

김철수(우아미) 20만원

김밀순(어사초밥) 20만원

유상복(검단1급자동차정비) 10만원

김남희(성주한우명가) 10만원

■ 일반인

정현찬(건화세무회계 대표) 10만원

우승호(대현동 거주) 10만원

■ 기타

(재)한국SGI 300만원

■ Green Campus기금

의대 김능수교수와 77명 480만원

신석희(기획과장) 50만원

이상룡(산학협력단장) 30만원

박재홍(생물학과 교수) 10만원

오성득(학생과) 10만원

<경상대 출연(6. 21) 내역>

장홍섭(학장) 30만원

권선국(부학장) 20만원

문석환(부원장) 20만원

홍성호(행정실장) 10만원

이동만(경영학부 교수) 10만원

김종달(경제통상학부 교수) 10만원

김형기(경제통상학부 교수) 10만원

김희호(경제통상학부 교수) 10만원

이장우(경영학부 교수) 10만원

이정도(경영학부 교수) 10만원

심승진(경제통상학부 교수) 10만원

이영수(경제통상학부 교수) 10만원

이정우(경제통상학부 교수) 10만원

이종근(경제통상학부 교수) 10만원

장지상(경제통상학부 교수) 10만원

정기호(경제통상학부 교수) 10만원

최용호(경제통상학부 교수) 10만원

하인봉(경제통상학부 교수) 10만원

한도형(경제통상학부 교수) 10만원

강호영(경영학부 교수) 10만원

권순철(경영학부 교수) 10만원

김석진(경영학부 교수) 10만원

김재진(경영학부 교수) 10만원

김채복(경영학부 교수) 10만원

문계완(경영학부 교수) 10만원

배병한(경영학부 교수) 10만원

백윤정(경영학부 교수) 10만원

서정교(경영학부 교수) 10만원

서창고(경영학부 교수) 10만원

신민식(경영학부 교수) 10만원

이동만(경영학부 교수) 10만원

이상환(경영학부 교수) 10만원

이수령(경영학부 교수) 10만원

이홍우(경영학부 교수) 10만원

정경수(경영학부 교수) 10만원

정충영(경영학부 교수) 10만원

조성표(경영학부 교수) 10만원

최종민(경영학부 교수) 10만원

하성호(경영학부 교수) 10만원

이성만(행정실) 5만원

권수정(경제통상학부 조교) 5만원

시진선(경제통상학부 조교) 5만원

서예정(경영학부 조교) 5만원

이승연(경영학부 조교) 5만원

장혜영(경영학부 조교) 5만원

## 본교, 지역혁신특성화 시범사업 선정

지난 3일, 우리 대학은 산업자원부가 지역혁신체계 구축과 지역 혁신역량 강화를 위해 선정·지원하는 지역혁신특성화 시범사업에 「지역기반 Star Company Creation Project」와 「ICT융합 애견산업조성사업」이 선정되었으며 앞으로 3년동안 매년 8억원과 5억원을 각각 지원받는다. (3면에서 계속)



2004 8/19 971호

# 경북대소식

KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY NEWSLETTER

주요 소식

- ▶ 본교 출판부, 2004 문화관광부 추천도서 4종 선정 3면
- ▶ 2004 여름과학교실 개설 4면
- ▶ 우수 신입생 유치 위한 입시설명회 연이어 5면
- ▶ 2005학년도 대학 및 대학원 입학전형 일정 9면



경북대학교  
KYUNGPBOOK  
NATIONAL UNIVERSITY

## 경북대소식 2004.8. 19

**언론스크랩** 2.. 팔만대장경판 보존의 의무

**경대포커스** 3.. 본교 출판부, 2004 문화관광부 추천도서 4종 선정

4.. 2004 여름과학교실 개설

5.. 우수 신입생 유치 위한 입시설명회 연이어

6.. 경상대학, 중국 남개대학에서 국제학술세미나 열어

7~8.. 인사발령, 출간, 동정

9.. 2005학년도 대학 및 대학원 입학전형 일정

10~11.. 규정 제·개정 공포

12.. 2004. 7. 19~2004. 8. 15 기탁자 명단

**인사동정**

**알립니다**

**발전기금**

## 팔만대장경판 보존의 의무

박상진 교수(임산공학과)



가야산 해인사 주변에 새로운 도량이 들어서는 것을 두고 지금 논쟁이 뜨겁다. 사찰과 불과 1km 떨어진 거리에 대지 8700여평, 연면적 4500여평의 지하 1층과 지상 2층 규모의 '신행문화도량'을 새로 만든다는 것이다. 매년 수십만에 이르는 참배객과 법회에 참석하는 불교신자들의 편의를 위함이라고 한다. 해인사는 팔만대장경으로 대표되는 절이다. 8만1258장의 나무판에 새겨진 글자 숫자만 5200만자, 무게로 280t에 이르는 팔만대장경판이 보관된 곳이다. 규모로나 내용으로나 세계 민방에 문화민족임을 내세울 수 있는 최고의 문화재다. 여러 번에 걸쳐 전쟁의 소용돌이에도 용케 살아남은 기적의 유물이다. 오늘을 사는 우리들로서는 이를 지키고 보존하여 자손만대에 물려주어야 할 의무를 갖고 있다.

그렇다면 직선거리로 불과 1km 남짓한 곳에 새롭게 만들어지는 도량이 경판에는 어떤 영향을 끼칠 것인가? 오늘날의 경판은 고려 때 만들었다고는 믿기지 않을 만큼 잘 보존되어 있다. 여기에는 선조들의 뛰어난 목재가공 기술과 보관건물의 과학적인 설계가 큰 몫을 했다. 아울러서 지나칠 수 없는 부분은 경판이 해인사 주위 환경에 잘 적응한 '환경친화 신물' 이런 점이다. 나무로 만들어진 경판은 공기 중에 있는 수분과 서로 물분자를 끓임없이 교환하면서, 주어진 환경에 맞추어 수분을 조절하는 능력을 갖고 있다. 이런 능력은 오랜 기간을 필요로 한다. 경판은 750년의 긴긴 세월 동안 수분 주고받기를 끝내고 수축팽창 없이 크기가 거의 고정되어 있다.

그러므로 경판 수분의 안정을 깨뜨리는 일은 돌이킬 수 없는 재앙을 가져온다. 해인사 주변 숲의 대규모 훼손은 경판 환경의 급격한 변화를 가져오는 가장 주요한 요인이다. 필자가 조사한 바로는 현재 경판의 수분은 15~16%로 안정되어 있다. 도량 건설 후 단 1%의 수분 변화만 생겨도 경판이 비틀어지고 갈라진다. 상태를 보아가면서 단계적인 대책을 세울 겨를도 없다. 경판 표면의 결함을 우리가 육안으로 알아챌 때는 보이지 않는 속은 다망가진 다음이라 손을 쓸 수도 없기 때문이다.

우리는 1970년대 중반에 충분한 검토 없이 시멘트콘크리트 건물로 경판을 옮겨갔다가 문제를 생기는 바람에 크게 당황한 경험을 갖고 있다. 물론 도량 건설 후 해인사 주변환경의 변화, 특히 공기 중의 습도가 어떤 변동곡선을 나타낼지는 지금 말하기 어렵다. 그러나 경판에 도직간접으로 영향을 끼칠 수 있는 가능성만은 충분하다.

또 하나의 도량 건설에 따르는 문제가 있다. 찾아오는 사람 수의 증가다. 이는 경판의 먼지 쌓임과 이어진다. 옛 기록에는 '아직까지 한번도 비를 들어 청소 한번 해본 적이 없지만, 경판 위에 먼지 한 점이나 거미줄 한 개가 끼어본 적이 없다'고 하였다. 지금은 사정이 다르다. 먼지가 글자가 보이지 않을 정도로 두껍게 쌓인 경판이 많다. 먼지 층의 밑부분은 장마철이면 습기를 머금게 되고, 차츰 썩어 들어갈 우려가 있다. 부랴부랴 몇년 전부터 먼지 털이 작업에 들어가 아직 진행중이다. 지금도 이런 현실인데, 도량 건설의 덤으로 방문객이 들어날 것이니 그만큼 먼지는 더 빨리 더 많이 쌓일 수밖에 없다.

도량을 건설해야 한다는 해인사 쪽의 논리도 충분히 이유가 있고 공감이 가는 부분도 많다. 그러나 해인사는 불교라는 특정 종교단체의 수행 장소만은 아니다. 민족의 찬란한 문화유산, 팔만대장경판을 보존해야 하는 지상명체가 주어진 곳이다. 경판에 영향을 줄 조그마한 우려라도 예상된다면 나뭇가지 하나 건드리지 않아야 된다. 하물며 엄청난 환경파괴를 가져올 해인사의 신행문화도량 건설은, 팔만대장경판과의 관련성을 충분히 연구·검토한 다음에 이루어져야 할 것이다.

### 본 코너의 기고문을 받습니다

기고문을 보내실 학내 구성원은 관련 전공 혹은 대학 문화·대학 발전 등 다양한 주제의 글을 대외협력홍보팀으로 보내주시기 바랍니다.



## 경대 포커스

### 본교, 지역혁신특성화 사업 사업 선정

(1면에 이어) 지역혁신특성화사업은 혁신기반사업과 혁신특별사업, 포럼지원사업의 3가지 유형으로 나뉘어져 있으며 우리 대학은 대구지역 혁신기반사업 3개 중 2개 사업을 주관하게 된다. 우리 대학 산학협력단(단장 이상룡 교수)이 주관하는 「지역기반 Star Company Creation Project」는 지역전략산업(메카트로닉스, 전자정보기기, 섬유, 생물산업) 분야의 지역소재 기술혁신형 중소벤처기업을 선정

해 집중 지원하는 사업이며, 유전공학과 하지홍 교수가 단장을 맡은 「ICT융합 애견산업조성사업」은 우리의 전통 명견 삶개와 첨단 생명공학기술을 접목하여 애견문화창출과 산업의 조직화에 크게 이바지하게 된다.

또한 우리 대학은 대구시와 경상북도가 주관하는 혁신특별사업-「R&D 체계 구축」을 통한 혁신클러스터 조성」에도 참여 한다.

### 본교 출판부, 2004 문화관광부 추천도서 4종 선정

문화관광부가 학술출판 진흥 및 활성화를 위해 시행한 '2004년도 문화관광부 추천도서-학술부문'에 우리 대학 출판부(부장 이호철 교수) 발간도서 4종이 선정되어 대학 출판부로는 서울대에 이어 두 번째로 많은 도서가 선정되었다.

지난 8월 6일 발표된 올해 문화관광부 추천도서(학술부문)에는 총 2820종의 도서 가운데 어학, 사회과학, 기술과학 등 총 9개 분야 250종이 선정되었다. 문화관광부는 선정된 학술부문 추천도서 1종 당 1천만원 상당을 구입하여 전국 공공도서관, 해외문화원, 해외홍보원 등에 보급하며, 선정된 도서들은 "2004 문화관광부 추천 우수학술도서" 출판 표지가 허용된다. 우리 대학 출판부에서 발간하여 선정된 4종의 도서들은 모두 대학의 우수 연구성과를 발굴을 위한 출판부 학술총서 시리즈로 발간된 책들이다. 이번에 선정된 추천도서 중 대학 출판부 도서들은 서울대(5종)에 이어 우리 대학이 4종, 이화여대와 경성대가 각 3종, 고려대와 연세대, 한양대, 성균관대 등이 각 2종 순이다.

우리 대학 출판부는 지난해에도 고전총서인 '음식디미방'과 학술총서인 '헨리조지 100년만에 다시 보다'가 문화관광부 추천 우수학술도서로 선정된 바 있다.

이와 같은 꾸준한 성과에 대해 출판부는 인세지급 규정 개선 등 다양한 저술장려 정책을 취한 것이 좋은 결과를 거둔 것으로 보고 있다. 인세지급 규정을 개정한 지 1년이 지난 우리 대학 출판부는 현재 일부 해당 교양교재 저자에게 20~30%의 인세를 지급하고 있다. 이는 외부 출판사들이 저자에게 지급하는 평균 인세의 두세 배에 해당하는 매우 과격적인 금액이다. 이호철 출판부장은 '독창적인 연구성과 발굴과 경쟁력 있는 교양 도서의 학내출판 활성화를 위해 이러한 인세 정책을 계속 유지할 것이며, 우수한 도서의 발굴 및 출판을 통해 어려운 출판 현실을 정면으로 돌파하겠다.'고 밝혔다.



선정 도서명	저자	분야
『혁명의 문학 문학의 혁명학 고리끼』	노문학과 이강은 교수	문학 분야
『다시 읽는 존밀턴의 실낙원』	영문학과 최재현 교수	문학 분야
『의미와 진리』	철학과 문장수 교수	종교철학 분야
『일반균형모형의 경제학』	경제통상학부 김희호·심승진 교수	사회과학 분야

## 전자전기컴퓨터학부 학부장에 조영기 교수

지난 8월 1일 전자전기공학부 조영기 교수가 전자전기컴퓨터학부 학부장으로 임명되었다. 조영기 교수는 지난 1978년 서울대 전자공학과를 졸업하고 지난 1981년 9월부터 우리 대학에 재직 중이다.



## 제7회 자연학습 및 자원봉사 행사 실시

농업생명과학대학 부속실험실습장 산림과학부에서는 지난 7월 26일부터 28일까지 2박3일간 청송학술원에서 본교 교직원 자녀(초·중학생 50명)를 대상으로 제7회 자연학습 및 자원봉사행사를 실시하였다. 자연학습 행사는 첫째 날 대학 소개를 비롯하여 “숲이 우리에게 미치는 영향(임학과 주성현 교수)” 등의 강의와 버섯이야기, 별자리 관찰 등의 다채로운 프로그램으로 진행되었다. 이 행사는 1998년부터 시행하여 금년 7회째를 맞이하고 있다. 산림과학부는 꾸준히 자연학습에 대한 다양한 교육방법을 개발하여 알찬 현장



교육을 시도하고 있으며 특히 이 프로그램은 참가학생들의 본교 이미지 제고에도 크게 도움이 되고 있다.

## 2004 여름과학교실 개설

기초과학연구소의 ‘2004 여름과학교실’이 지난 7월 26일부터 30일까지 약 200여 명의 대구·경북지역 중학생들이 참가한 가운데 성황리에 마쳤다. 무더운 날씨에도 불구하고 참가 학생들은 26일 오전 입학식에 이어 매일 오후 1시까지의 각 분반수업에 참가한 후 30일 오후 수료식을 가졌다.

올해 여름과학교실은 수학A·B, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학교실 등 기초과학의 기본적인 5개 분야, 6개 분반으로 나누어 운영되었으며, 각 분야의 수업은 전공 교수들의 지도하에 이론과 실험수업으로 진행되어 학생들의 탐구정신을 키우는 데 도움이 되었다. 올해 여름과학교실은 기본적인 과학지식 교육뿐만 아니라 ‘여론조사란 믿을 만한가?’ ‘신천의 물은 얼마나 깨끗한가?’ 등의 흥미로운 주제에 대한 실험과 야외학습으로 한창 과학에 관심을 가진 학생들의 호기심을 자극해 큰 호응을 얻고 있다.

지난 2001년 시작되어 올해로 4회째를 맞는 여름과학교실은 우리 대학 기초과학연구소가 대구·경북지역의 중학생들에게 기초과학분야의 학문을 배우고 체험할 수 있는 기회를 제공하기 위해 개설한 것으로 올해까지 총 700여명의 학생이 참가하였다.



## 지질학과 국제 워크샵 개최

지질학과는 지난 8월 6일부터 8일까지 국제워크샵(조직위원장 장태우교수)을 개최했다. “아시아대륙지각의 지구조운동 및 진화”라는 주제로 개최된 이번 워크샵은 우리 대학과 일본 고베대학간에 체결된 학술교류의 일환으로 이루어진 것이며 이를간의 학술발표와 field trip으로 진행되었다. 고베대학에서는 교수 5명, 대학원생 9명이 참가했으며, 워크샵에서는 총 32편의 논문(한국 19편, 일본 11편, 인도 1편, 러시아 1편)발표를 통해 아시아대륙의 형성과 진화에 관한 학술교류가 이루어졌다.



## 우수 신입생 유치 위한 입시설명회 연이어

우리 대학은 지난 7월 27일 그랜드호텔에서 대구지역 고교 학부모 140여명을 초청하여 입시설명회를 가진데 이어 지난 8월 13일 경북지역 초·중등학교 교장 300여 명을 대학에 초청하여 입시설명회를 가졌다. 학부모초청 입시설명회에서는 대학 홍보영상물을 상영한 뒤 입시주요사항 및 대학 소개가 이루어졌다. 13일 오전 10시부터 정보전산원 1층 세미나실에서 열린 ‘경상북도교육행정연구회 초청 학교 홍보 및 입시설명회’에서는 참석한 초·중등학교 교장을 대상으로 학교 홍보 및 입시설명과 박종렬 교수의 ‘변화와 개혁시대의 학교단위 책임경영 정착방안’ 특강이 진행되었다.

우리 대학은 지난달 22일에도 대구지역 진학지도교사들을 초청하여 입시설명회를 가졌으며, 대구·경북지역의 우수 신입생 유치를 위해 2005 knu 학과&입시정보책자를 지역 고등학교에 발송하는 등 적극적인 입시홍보 활동에 나서고 있다.



## 제5회 전국고등학생 학력경시대회 시상

지난 7월 23일 열린 ‘제5회 전국고등학생 학력경시대회’ 시상식이 지난 8월 7일 오전 11시 본관 종합회의실에서 열렸다. 이날 시상식에는 총괄위원장 김덕규 교무처장 및 본부 보직교수, 부문별 위원장이 참석한 가운데 컴퓨터 부문 수상자 11명, 한자 및 한문 부문 수상자 8명, 논술 부문 수상자 11명에 대한 시상이 이루어졌다. 컴퓨터부문 대상은 정재웅 학생(인창고 2)이, 한자 및 한문 부문 대상은 박시영 학생(광주 송일고 3)이, 논술부문 대상은 김현령 학생(효성여고 3)이 수상했다.

올해 ‘학력경시대회’는 해당 고등학교의 추천을 받은 고등학생을 대상으로 컴퓨터, 한자 및 한문, 논술 3개 분야로 실시되었으며 컴퓨터부문 75명, 한자



및 한문 부문 86명, 논술 부문 132명이 참가하였다.

학력경시대회는 특정분야에 전문적인 능력을 발휘하고 있는 전국 고등학생들의 실력을 겸증할 수 있는 기회이며, 분야별 동상 이상 수상자는 우리 대학 지원시 수시모집 특수재능소유자전형의 해당분야 지원자격을 부여받는다.

## 2004 한국문화여름학교 개설

지난 8월 3일부터 오는 26일까지 일본 시마네 현립대학과 와카야마 대학생 11명이 우리 대학에서 한국어와 한국문화를 체험하는 ‘한국문화여름학교’에 참가 중이다. 이들은 지난 3일 오전 9시 입학식을 시작으로 오전에는 대학원동에서 ‘한국어 강좌’ 수업을 듣고 오후에는 ‘한국의 전통국악’, ‘한국의 전통음식’, ‘한국의 사물놀이’ 등을 체험하며, 고령향토문화학교와 전통 재래시장(하양시장), 동화사, 악령사, 팔공산 등을 비롯하여 부산과 서울, 경주 등 한국의 주요 문화유적지·주요 대도시들을 둘러보고 있다. 지난 2001년부터 일어일문학과가 진행



하는 ‘한국문화여름학교’는 일본의 대학생들에게 한국어와 한국문화의 맛과 멋, 그리고 한국 지역민의 정과 전통을 알리는 동시에 일본 대학생들과 교류를 나누고 싶어하는 한국 대학생들에게 좋은 기회가 되고 있다.

## 「학부모님께 드리는 경북대 소식」 발간

우리 대학이 매년 2회 발간하는 「학부모님께 드리는 경북대 소식」 14호가 지난 8월 16일 발간되었다. 발간된 책자에는 2학기 학사일정과 KNU 핫뉴스, 기획특집-도약하는 KNU, 생생 캠퍼스 생활 등 다양한 정보가 실려 있다. 동문탐방에서는 「사이월드」 개발자 이동형 동문(유전공학과 84학번)을 소개하고 있으며 워싱턴인턴십 경험담, 문화탐방, 「경대인의 라이프스타일은 어떤가요」, 「어머니 생각은 어떠세요?」 등 다양한 익을 거리들도 눈에 띈다. 총 2만부가 발간되는 「학부모님께 드리는 경북대 소식」은 재학생들의 가정에 우송되며 학내에 배부될 예정이다.



## 경상대학, 중국 남개대학에서 국제학술세미나 열어

경상대학(학장 장홍섭 교수)에서는 지난 7월 4일 「한·중 기업의 발전과 경제협력」이란 주제의 국제학술세미나를 중국 남개대학에서 개최하였다. 본교 경상대학이 남개대학 경제학원·국제상학원과 공동으로 개최한 이 세미나에는 한국측 경상대학 교수 20명을 포함한 26명이 참석하였으며, 「지방금융과 중국의 경제발전」, 「경제통상학부 최용호 교수」 「한·중 환경경제협력 방안 - 기후변화문제」(경제통상학부 김종달 교수), 「Determinants of Reorganization Choice and Successful Restructurings: Evidence from Korea After the IMF Bailout」(경영학부 김석진 교수), 「Innovation Principles for Company Working in North East Asia」(경영학부 문계완 교수) 등 본교 경상대 교수들의 논문발표가 이루어졌다. 세미나가 끝난 후에는 각 대학 대표들로 구성된 협의회가 이루어져 양 대학간의 적극적 학술교류, 지속적인 세미나 개최, 상호협력 등을 합의하는 등 본교와 남개대학의 발전과 교류에 대한 많은 논의와 결실이 있었다.

이번 국제학술발표회는 우리 대학이 지난 2002년 남개대학과 교류협정을 맺은 후 최초의 행사이다.



## 학술 심포지엄

### ♣ 「새정치경제학 연구팀」 국제학술심포지엄 개최

우리 대학 「새정치경제학 연구팀」(연구책임자: 경제통상학부 김형기 교수)이 지난 7월 29일과 30일, 복지관 고직원회의실에서 「2004 국제학술심포지엄」을 개최했다. 새정치경제학 연구팀은 지난 2002년도 학술진흥재단 기초학문분야 지원사업에 「정치경제학의 새로운 패러다임 연구: 현대자본주의 분석과 대안적 발전모델을 위하여」라는 연구주제로 3년 중형과제에 선정되어 연구를 수행 중이며, 이번 국제학술대회는 연구팀의 2차연도 (2004년) 연구 주제인 <현대자본주의 분석>의 일환으로 기획되었다.

각 국의 전문가들이 참석한 이번 국제학술 심포지엄에서는 오늘날 대표적 두 경향인 「지식기반」과 「금융주도」 사이의 모순적 관계를 집중적으로 검토하며 글로벌 자본주의의 일반적 발전 과정 속에서 동아시아 경제의 성장과 위기를 규명하는 동시에 제도적 보완성이라는 새로운 정치경제학적 접근을 활용하여 금융 위기와 같은 다양한 현대 자본주의 토픽들을 분석하는 자리로 마련되었다.



## 인사

### 교원

#### 신규

소속	직명	성명	발령일자	소속	직명	성명	발령일자
예술대학 시각정보디자인학과 농업생명과학대학 식물생명과학부 농학과 기초과학연구소 "	조교 조교 연구초빙교수 "	김시해 박해진 김상호 장혜영	2004. 7. 26 2004. 8. 1 2004. 8. 5 "	기초과학연구소 농업생명과학대학 응용생물화학부 첨단디스플레이제조공정 및 장비연구소	연구초빙교수 겸임교수 "	천남 라마린간 배중호 한윤수	2004. 8. 5 " 2004. 8. 9

#### 겸보

소속	직명	성명	발령내용	발령일자
자연과학대학	교수	진익렬	유전공학연구소장	2004. 7. 24
사회과학대학	교수	이철우	지역개발연구소장	2004. 8. 1
사회과학대학	교수	황성동	사회복지연구소장	"
인문대학	부교수	김재석	인문대학 국어국문학과장 겸 대학원 국어국문학과장	"
인문대학	조교수	강민구	인문대학 한문학과장 겸 대학원 한문학과장	"
인문대학	교수	고정도	인문대학 일어일문학과장 겸 대학원 일어일문학과장	"
인문대학	조교수	한영림	인문대학 영어영문학과장 겸 대학원 영어영문학과장	"
인문대학	교수	박지구	인문대학 불어불문학과장 겸 대학원 불어불문학과장	"
인문대학	교수	이백규	인문대학 고고인류학과장 겸 대학원 고고인류학과장	"
인문대학	교수	방인	대학원 철학과장	"
사회과학대학	교수	황성동	사회과학대학 사회복지학과장 겸 대학원 사회복지학과장	"
자연과학대학	교수	이일수	자연과학대학 물리학과장 겸 대학원 물리학과장 겸 대학원 한문학과장	"
자연과학대학	조교수	김영규	자연과학대학 지질학과장 겸 대학원 지질학과장	"
자연과학대학	교수	조길호	자연과학대학 통계학과장 겸 대학원 통계학과장	"
자연과학대학	교수	김경익	자연과학대학 천문대기과학과장 겸 대학원 천문대기과학과장	"
자연과학대학	부교수	임경식	자연과학대학 컴퓨터과학과장 겸 대학원 컴퓨터과학과장	"
자연과학대학	부교수	김호일	대학원 학과간협동과정 산업응용수학과장	"
법과대학	조교수	이동식	법과대학 법학부장 겸 대학원 법학과장	"
법과대학	교수	김윤상	법과대학 행정학과장 겸 대학원 행정학과장	"
공과대학	교수	조영기	공과대학 전자전기공학부장	"
공과대학	부교수	이동호	공과대학 전자공학과장	"
공과대학	교수	배건성	대학원 전자공학과장	"
공과대학	교수	박세광	대학원 전기공학과장	"
공과대학	교수	김승호	공과대학 컴퓨터공학과장 겸 대학원 컴퓨터공학과장	"
공과대학	교수	손창현	공과대학 기계공학부장 겸 대학원 기계공학과장	"
공과대학	교수	김태정	공과대학 응용화학과장 겸 대학원 응용화학과장	"
공과대학	교수	홍원화	공과대학 건축학부장 겸 대학원 건축공학과장	"
공과대학	교수	서관호	공과대학 고분자공학과장 겸 대학원 고분자공학과장	"
공과대학	교수	김정주	공과대학 무기재료공학과장 겸 대학원 무기재료공학과장	"
공과대학	교수	지병철	공과대학 염색공학과장 겸 대학원 염색공학과장	"
공과대학	교수	최상준	공과대학 환경공학과장 겸 대학원 환경공학과장	"
공과대학	교수	신장규	대학원 학과간협동과정 센서공학과장	"
공과대학	교수	최준립	대학원 학과간협동과정 정보보호학과장	"
공과대학	교수	조진호	대학원 학과간협동과정 의용생체공학과장	"
농업생명과학대학	교수	윤태명	농업생명과학대학 식물생명과학부장	"
농업생명과학대학	교수	정상옥	농업생명과학대학 농업토목공학과장 겸 대학원 농업토목공학과장	"
농업생명과학대학	교수	한명세	농업생명과학대학 천연섬유학과장 겸 대학원 천연섬유학과장	"
농업생명과학대학	교수	최관	농업생명과학대학 임학과장 겸 대학원 임학과장	"
농업생명과학대학	교수	박경규	농업생명과학대학 생물산업기계공학과장 겸 대학원 생물산업기계공학과장	"
농업생명과학대학	교수	류진춘	농업생명과학대학 농업경제학과장 겸 대학원 농업경제학과장	"
농업생명과학대학	교수	박우철	대학원 학과간협동과정 발효생물공학과장	"
예술대학	부교수	진영민	예술대학 음악학과장 겸 대학원 음악학과장	"
예술대학	교수	이경자	예술대학 국악학과장 겸 대학원 국악학과장	"
예술대학	조교수	홍수상	예술대학 시각정보디자인학과장	"
사범대학	교수	김성희	사범대학 교육학과장 겸 대학원 교육학과장	"
사범대학	교수	김문기	사범대학 국어교육과장	"
사범대학	조교수	김형래	사범대학 불어교육과장	"
사범대학	교수	권정화	사범대학 사회교육학부장 겸 대학원 사회교육학과장	"
사범대학	교수	임석훈	사범대학 수학교육과장	"
생과대학	조교수	정신희	생과대학 아동가족학과장 겸 대학원 아동가족학과장	"
생과대학	조교수	이신희	생과대학 의류학과장 겸 대학원 의류학과장	"
생과대학	교수	강미영	생과대학 식품영양학과장 겸 대학원 식품영양학과장	"
생과대학	교수	이성국	보건대학원 보건학과장	"
생과대학	교수	채종민	수사과학대학원 법정의학과장 겸 과학수사학과장	"
생과대학	교수	서순림	수사과학대학원 범의간호학과장	"
공과대학	교수	진성일	두뇌한국21사업 정보기술연구사업단장	"
공과대학	부교수	최준립	IDEC지역센터장	"
공과대학	교수	권우현	초일류모바일-디스플레이산업인력양성사업단장	"
공과대학	교수	김영석	디지털메카트로닉스융합기술인력양성사업단장	"
농업생명과학대학	교수	이인구	생물건강·농업생명융합형인재양성사업단장	"

# 출간

## 『혁명의 문학 문학의 혁명 - 막심 고리끼』

인문대학 노어노문학과 이강은 교수가『혁명의 문학, 문학의 혁명 – 막심 고리끼』(학술총서12)를 우리대학 출판부에서 출간했다. 이 책은 막심 고리끼의 희곡 「밀바다에서」, 소설 「어머니」, 「자전적 삼부작」, 「1922~1924년 단편집」, 그리고 아직 국내에 소개되지 않은 대작 장편 「끌립 챙긴의 생애」를 새로운 독本으로 읽어 내면서 고리끼 문학의 다 성성(多聲性) 등 그동안 주목되지 못한 많은 새로운 출판들을 부각시키고 있다. 저자는 이 책을 통해 다원적이며 모순적인 세계를 조망하는 고리끼 문학 연구의 새로운 패러다임을 모색하였다. ('2004년 문화관광부 주천도서-학술부문(문화분야) 선정)

## 『의미와 진리』

인문대학 철학과 문장수 교수는 최근 『의미와 진리』(학술총서13)를 우리대학 출판부에서 출간했다. 이 책은 「의미론」, 「진리론」, 「현대 언어 철학의 쟁점들」의 3부로 구성되어 있으며 의미론, 진리론, 인식론, 그리고 통사론의 역사적 주요 패러다임들을 비판적으로 검토하고, 이를 사이의 상호의존성과 순환성, 변증법적 발달과정을 명쾌하게 해명하고 있다. ('2004년 문화관광부 주천도서-학술부문(철학분야) 선정)

## 『디지털 시대의 원격탐사』

사회과학대학 지리학과 엄정섭 교수가 최근 『디지털 시대의 원격탐사』를 우리대학 출판부에서 출간했다. 총 2부 7장으로 구성되어 있는 이 책의 제1부는 원격탐사의 기초이론, 데이터 취득 등 GIS 관련 사항들을 다루고 있으며, 제2부에서는 인터넷 원격 영상지도를 제작하는 구체적인 방법들을 설명하고 있다. 이 책은 원격탐사와 관련된 내용을 실제 활용 측면에 주안점을 두고 쉽게 서술함으로써 지리학뿐만 아니라 인접 학문분야 연구자들에게 새로운 연구 방법론을 제공하고 있다.

## 『첨단기술과 물리』

자연과학대학 물리학과 이일수 교수가『첨단기술과 물리』를 우리대학 출판부에서 출간했다. 이 책은 현재 우리 주변에서 광범위하게 사용되고 있는 첨단 장비들이 어떤 물리학적 원리에 기반을 두고 있는지를 알기 쉽게 해설한 교양서이다. 저자는 우리 생활에 널리 활용되고 있는 각종 첨단 장비들을 대상으로 하여 숨겨진 물리학적 원리를 구명하였다. 복잡한 수식을 배제하고 가능한 한 알기 쉽게 설명하였으므로 물리학을 전공하지 않은 독자들이 읽기에도 큰 무리가 없다.

## 『알기 쉬운 토지공개념』

법과대학 행정학과 김윤상 교수가『알기 쉬운 토지공개념』을 우리대학 출판부에서 출간했다. 복현 클로우드 시리즈의 세 번째 책으로 출간된 이 책은 토지 문제에 대한 근본적인 해답인 「지대조세제」를 다루고 있다. 총 7장으로 구성된 이 책 1장부터 6장까지는 지대조세제의 의의와 효과, 현실 적용 방안, 그리고 지대조세제를 둘러싼 의문점들에 대한 해명내용을 담고 있다. 이 책은 일반인들도 쉽게 읽고 이해할 수 있도록 지대조세제의 핵심 내용을 구체적인 사례와 함께 간결하고 쉬운 문체로 풀어내고 있다.

## 경조사

### \* 치상 - 조의를 표합니다!

- ▶ 함경숙 교수(의과대학 간호학과) 부친상  
· 빌인 : 2004. 8. 1일(1) 10:00, 서울 백병원 · 장지 : 경기도 벽제 선영
- ▶ 이동진 교수(사회과학대학 사회학과) 모친상  
· 빌인 : 2004. 8. 2일(2) 10:00, 경남 한천 고려병원 · 장지 : 경남 합천읍 선영
- ▶ 하재명 교수(공과대학 건축학과) 장인상  
· 빌인 : 2004. 8. 4(수) 08:00, 경북대병원 · 장지 : 달성군 현풍면 도동 선영
- ▶ 김길웅 교수(농업생명대학 농화과) 부인상  
· 빌인 : 2004. 8. 4(수) 09:00, 동로교회 · 장지 : 경북 경산시 와촌면 박사리 선영
- ▶ 황종진 선생(사무국 총무과) 모친상  
· 빌인 : 2004. 8. 6(금) 07:00, 의성군 안사면 만리2리 · 장지 : 경북 의성군 선영
- ▶ 조희업 선생(사무국 총무과) 부친상  
· 빌인 : 2004. 8. 14(토) 07:00, 경북대병원 · 장지 : 경북 청송군 안덕면 감은1동 소학곡 선영
- ▶ 주향숙 선생(자연과학대학 행정과) 모친상  
· 빌인 : 2004. 8. 19(목) 10:00, 전북 익산시 팔봉장례식장 · 장지 : 칠곡 현대 공원묘지

## 인사

### ■ 피견

소속	직명	성명	파견기관	파견기간
치과대학 치의학과	전임강사	곽은경	미국 Wake Forest대학 메디컬센터	2004. 7. 26~2005. 7. 25
공과대학 전자전기공학부	부교수	최병조	미국 RPI대학	2004. 8. 10~2005. 8. 9
자연대 컴퓨터과학과	교수	박영철	미국 노스웨스턴대학	2004. 8. 14~2005. 8. 13
예술대학 음악학과	"	정우희	미국 와이오밍대학	2004. 8. 15~2005. 8. 14
의과대학 의학과	기금교수	박호용	미국 버지니아대학 UVHS	2004. 9. 1~2005. 8. 31

### ■ 휴직

소속	직명	성명	휴직기간
사범대학 체육교육과	교수	이민형	2004. 8. 20~2005. 8. 19
"	"	오동섭	"
의과대학 의학과	기금교수	구태본	2004. 8. 4~2005. 8. 3

### ■ 면직

소속	직명	성명	발령일자
치과대학 치의학과	전임강사	정성철	2004. 7. 23
농업생명과학대학 농학과	조교	김미영	2004. 8. 1
대학원 수의학과	계약교수	윤혜선	"

## 직원

### ■ 승진

소속	성명	~에서	~으로	발령일자
사무국 시설과	송인구	기능9급 전기원	기능8급 전기원	2004. 8. 12

### ■ 교육파견

소속	직명	성명	교육과정	파견기간
학사관리과	교육행정주사보	김선영	교육법무행정과정(제2기)	2004. 8. 15~8. 21
학생과	"	박기감	"	"
경리과	"	이상하	"	"

## 제36회 국제화학올림피아드 한국대표단장으로 참가

공과대학 응용화학과 김홍석 교수는 지난 7월 18~27일까지 독일 키에서 개최된 세계 젊은 화학 두뇌들의 경연장인 제36회 국제화학올림피아드 대회에 한국화학올림피아드 대표단 단장으로 참가하였다. 한국대표단은 함준수(서울과학고 3)군, 장혜민(대구과학고 3)양, 박영우(서울과학고 3)군이 금메달을, 한겨레(대구과학고 3)군이 은메달을 받는 등 참가자 전원이 수상하여 역대 최대 규모인 68개국 233명의 학생들이 참가한 이번 대회에서 중국에 이어 종합성적 2위를 기록하였다.

## 제8차 국제음악지각인자학회 논문 발표

예술대학 음악학과 이내선 교수는 지난 8월 3일부터 7일까지 Illinois 주 Evanston에 있는 Northwestern university에서 5일 동안 열린 제8차 국제음악지각인자학회에 한국음악지각인자학회(KCMPC) 회원으로 참가하여 논문 "Explicit finality vs implicit continuity in an extended cadence"을 발표하였다. 미국 음악인자학회에서 주관한 제8차 국제음악지각인자학회에는 세계 각지에서 모인 참가회원들이 음악과 관련된 심리학, 교육학 그리고 음악이론 주제에 대해 발표했다.



# 2005학년도 대학 및 대학원 입학전형 일정

일정	대학	일반대학원		특수대학원		대학				
		연월	일	특례 신·편입/학사편입	1차 전형	2차 전형	특별전형	일반전형	수시모집	
2004. 8		1~10								
		11~20								
		21~31								
2004. 9		1~10						원서접수(1~4) - 인터넷 접수		
		11~20								
		21~30								
2004. 10		1~10	특례원서교부 · 접수(5~7)				원서교부(1~8) 원서접수(6~8)	1단계합격자발표(8)		
		11~20		원서접수(11~14)			면접고사(16)			
		21~31	특례필답 · 면접고사(30)	면접 · 구술 (또는 필답고사)(30)			합격자발표(29)			
2004. 11		1~10		실기고사(1)			합격증교부(2) (11~18)			
		11~20	특례합격자발표(16)	합격자발표(20)			원서접수(16~18)	※ 수능시험일(17) 면접/예능계실기고사(20)		
		21~30								
2004. 12		1~10					필답고사(4) 실기고사(6)			
		11~20	특례등록(20~21)		원서접수(20~23)		합격자발표(17)	최종합격자발표(16) 등록예치금서류교부(17) 등록(20~21)	※ 수능성적발표(14)	
		21~31							원서접수(22~27) -인터넷접수 -1단계 발표(30)	
2005. 1		1~10						면접 · 구술 (또는 필답고사)(7) 실기고사(10)	면접/체능계실기고사(4) 예능계실기고사(5)	
		11~20	학사면입원서교부(1월중)				등록서류교부(13)		최종합격자 발표(18)	면접고사(20)
		21~31	학사면입원서접수(1월중) 학사면입필답 · 면접고사(1~2월중)	합격자발표(26)		등록(25~27)	최종등록서류 교부 (1.31~2.1)	최종합격자 발표(27)	등록서류교부(1.31~2.1)	
2005. 2		1~10	학사면입실기고사(1~2월중) 학사면입합격자발표(2월중)					최종등록(3~4)	최초등록(3~4)	
		11~20	학사면입등록(2월중)						추가합격마감(17)	최종등록마감(18)
		21~28								

KYUNGPOOK 8 9 NATIONAL UNIVERSITY NEWSLETTER

# 알립니다

## ▶ 규정 제·개정 공포

### \* 학칙 개정

<공포번호 규정 제 1191호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 연구소 신설 · 폐지 · 통합에 따라 학칙에 명시
- 학위과정별 입학정원의 여석을 최소화하고 내 · 외국 대학원에 재적 중인 우수 학생의 유치를 용이하게 하자 대학원 편입학 제도를 도입하였으며 이를 학칙에 반영

#### ◆ 주요골자

- [별표1]  
가. 연구시설 신설  
- 인문사회과학분야 : 장수생활과학연구소  
- 공학분야 : 자동차부품 · 소재연구소  
나. 통합 : 농업과학분야 임상과학연구소  
→ 농업과학기술연구소에 통합

- 연구시설 폐소 : 기초과학분야 위상수학 및 기하학연구소
- 대학원 편입학에 관한 조문 신설 : 제76조의 2 (편입생 학사관리)  
가. 대학원의 학위과정별 정원에 여석이 있으면 편입학 허용  
나. 편입학에 관한 학사관리  
- 전적기간은 본교 수업연한의 2분의 1까지 인정할 수 있음  
- 이수학점은 본교 수료학점의 4분의 3까지 인정할 수 있음  
- 편입이후의 재학연한은 학위과정별 재학연한에서 인정받은 전적기간을 감한 기간으로 함  
- 편입이후에 이수한 학점의 평점평균이 2.7 이상이면 수료를 허가함  
- 전체 휴학기간은 편입이후의 수업연한 범위내에서 허가함

### \* 외국대학과의 복수학위제 운영 규정 제정

<공포번호 규정 제 1192호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

경북대학교 학칙 제58조의 1(복수학위)에 의거 복수학위 학술교류협정을 체결한 외국대학교간의 복수학위제 운영에 관한 사항을 규정하기 위함.

#### ◆ 주요골자

- 제3조(수업연한 및 신분)  
- 이 대학교에서 2년, 교류대학교에서 2년으로 함  
- 수학기간 동안 소속 대학 재학생으로서의 학적 보유  
제4조(지원자격)  
- 이 대학교 재학생의 지원자격. 단, 건축학부 건축학전공, 사범대학, 수의과대학의 학생은 제외  
- 교류대학교 학생 : 협정에 의함. 건축학부 건축학전공, 사범대학, 수의과대학으로의 지원은 제한함  
제5조(파견시기 및 선발인원)  
- 파견시기 : 매학기 초  
- 선발인원 : 교류대학교의 협정에 의함  
제6조(등록 및 납입금)  
- 등록 : 두 대학교의 등록절차에 의함  
- 납입금 : 협정에 의함  
제7조(학사관리)  
- 두 대학교의 학칙과 규정에 따름  
- 학생의 선발 및 학사지도 : 국제교류센터에서 관장
- 제8조(과정이수) 두 대학교에서 정한 교육과정을 이수하여야 함  
제9조(성적처리 및 학점인정)  
- 교류대학교에서 이수한 교과목의 성적평가는 그 대학의 규정에 따름  
- 취득한 학점의 인정범위  
- 소속 학과(부)장의 심사를 거쳐, 교양, 전공, 자유선택과목으로 구분하여 인정함  
제10조(복수학위 중도포기) 경북대학교 타대학수학 및 이수학점인정에 관한 규정 적용  
제11조(졸업요건)  
- 두 대학교에서 각각 취득한 학점은 최소 졸업학점의 2분의 1까지 인정함  
- 교류대학교 학생은 이 대학교 졸업자격인정 각 영역별 적용대상에서 제외  
- 졸업사정은 졸업마지막 학기 최종 성적이 확정된 후에 함  
제12조(학위수여) 복수학위 학생은 이 대학교와 교류대학교의 학칙과 규정에 따라 졸업자격을 갖추었을 경우 각각의 학위를 수여할 수 있음  
제13조(보칙) 이 규정에 명시하지 아니한 사항은 상호협의에 따름

### \* 지적재산권에 관한 규정 개정

<공포번호 규정 제 1193호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 무분별한 특허출원을 방지하고 예산의 낭비를 최소화하기 위하여 특허출원에 소요되는 경비부담 항목을 개정하고자 함
- 교직원의 직무발명을 장려하고 발명의욕을 고취시키기 위하여 보상금 지급비율을 개정하고자 함
- 각종 자문(기술, 법률, 경영 등)에 따른 보상금 지급비율을 규정상에 명시하고자 함

#### ◆ 주요골자

- 제13조(특허출원) 제2항 및 제4항 - 협력단은 특허출원에 소요되는 제비용을 '부담할 책임을 진다'는 항목을 '예산의 범위 내에서 부담 할 수 있다'로 함
- 제29조(보상금의 지급비율) 제1항 - 산업체재산권의 처분 및 실시보상금 지급비율을 발명자(70%):대학교(30%)로 함
- 제29조(보상금이 지급비율) 제4항 신설 - 각종 자문(기술, 법률, 경영 등)에 따른 보상금 지급비율을 교수(90%):산학협력단(10%)로 함

### \* 자동차부품소재연구소규정 제정

<공포번호 규정 제 1194호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 자동차는 2만여개 이상의 다양한 부품으로 구성되어 있고, 이들은 철강, 알루미늄등의 금속재료, 파인세라믹스와 고분자재료로 제조한다. 고성능, 고효율의 고급 자동차 개발과 에너지 절약형 자동차 개발을 위해서는 경량 소재와 고강도 재료의 개발 및 소재가공기술(열처리 및 주조, 표면처리, 용접등 제조기술)의 개발이 필요하다.

- 자동차 산업은 국가기간산업으로 성장하였고 대구지역은 인근에 단일공장으로 세계최대인 현대자동차공장이 있고 대구지역의 자동차 및 자동차 부품 생산액은 1조 7,856억원으로 대구지역 총 제조업 생산액의 13.6%에 달하고 있음에도 불구하고 자동차 부품소재와 관련된 연구기관이 없어 자동차 부품소재와 관련된 전문적

이고 집중적인 연구개발이 어려운 실정이다. 따라서 자동차 부품소재 연구소는 자동차의 부품 및 소재와 관련한 산학연구, 학술교류, 협장인력의 재교육 및 정보 교류를 통하여 고성능, 고효율 자동차 부품 소재 개발 및 가공기술을 개발하고자 한다.

#### ◆ 주요골자

- 연구소의 목적 및 업무에 관한 사항
- 연구소의 조직 및 구성에 관한 사항
- 운영회의에 관한 사항
- 평가위원회에 관한 사항
- 재정에 관한 사항
- 보칙에 관한 사항

### \* 장수생활과학연구소규정 제정

<공포번호 규정 제 1195호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 미래 고령사회의 노인들에게 보다 질 높은 삶을 제공하기 위한 학제간 연구 및 사업을 추진하고자 경북대학교 장수생활과학연구소를 설립하고자 함.

#### ◆ 주요골자

- 연구소의 목적 및 업무에 관한 사항
- 연구소의 조직 및 구성에 관한 사항
- 운영회의에 관한 사항
- 재정에 관한 사항
- 보칙에 관한 사항

### \* 농업과학기술연구소규정 개정

<공포번호 규정 제 1196호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 잡사과학연구소의 통합에 따른 업무승계와 불합리한 조문을 정리하고, 농업기술의 발전에 공헌할 수 있는 연구소로 거듭나기 위하여 연구소의 조직을 현실에 맞게 개편함.

#### ◆ 주요골자

- 제1장 총칙(목적, 업무) 수정
- 제2장 조직 및 구성 "조항 및 조문" 정리- 임기에 관한 조항을 삭제하고, 3장의 연구원 업무를 4조 5행에 통합하였음
- 제3장 조항 및 조문 정리
- 제4장 조항 및 조문 정리
- 제5장 보칙 조항 신설
- 부칙 잡사과학연구소제반 업무 승계 조항 삽입

### \* 직제운영에 관한 규정 개정

<공포번호 규정 제 1197호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 연구소 신설 및 폐지에 따라 이를 규정에 반영하고자 함  
• 신설 연구소 : 장수생활과학연구소, 자동차부품 · 소재 연구소  
• 폐지 연구소 : 위상수학및기하학연구소, 임상과학연구소

#### ◆ 주요골자

- 자연과학대학 행정실에 위상수학및기하학연구소를 삭제
- 경상대학 · 생활과학대학 행정실에 장수생활과학연구소를 추가
- 공과대학 행정실에 자동차부품 · 소재연구소를 추가
- 농업생명과학대학 행정실에 임상과학연구소를 삭제

### \* 규정폐지에 관한 규정 개정

<공포번호 규정 제 1198호 공포일: 2004. 8. 11>

#### ◆ 개정사유

- 제12조(학위수여) 복수학위 학생은 이 대학교와 교류대학교의 학칙과 규정에 따라 졸업자격을 갖추었을 경우 각각의 학위를 수여할 수 있음

#### ◆ 주요골자

- 제2. 위상수학및기하학연구소 : 한국과학재단 지정 우수연구센터로서의 사업기간 종료 후 재정자립도가 매우 열악하고, 연구소의 활동 및 역할이 매우 미흡하여 연구소 평가결과 폐지 하기로 결정됨
- 제1. 잡사과학연구소 : 잡사과학관련 기술 및 인력을 후진국에 제공하기 위한 국제협력 역할은 우수하나, 농업과학기술연구소에 통합 운영하는 것이 바람직하다는 연구소 평가 결과에 따라 폐지 함.
- 제2조(폐지규정)에 추가

### 2004년 8월 석 · 박사 학위수여식 안내

1. 일 시 : 2004. 8. 24(화) 10:30

2. 장 소 : 대강당

### 2004년 전반기 교육공무원 정년퇴임식 안내

1. 일 시 : 2004. 8. 31(화) 11:00

2. 장 소 : 복현회관 2층 대회의실

3. 참석대상 : 총장, 교수회의장, 총동창회회장, 본부 보직교수, 학원장, 정년(명예)퇴임교수 내외분

※ 2004년 전반기부터 정년퇴임식 행사를 이원화하여 시행하니 참고 바랍니다.

(본교 홈페이지 공지사항 참조)



발행 : 경북대학교

편집 : 기획과 대외협력홍보팀

발행일 : 2004. 8. 19

통권 제 971호

### ▶ '경북대소식' 972호 원고모집

여러분의 관심과 응원에 항상 감사드리며 늘 기분 좋은 소식으로 찾아뵙겠습니다.  
972호 경북대소식은 9월 9일 발행될 예정입니다.

각종 공지사항이나 교직원들에게 도움이 되는 소식, 좋은 제안이 있으시면 대외협력홍보팀에 알려주십시오.

교내 전자문서시스템이나 아래 E-mail로 원고나 사진을 보내주시면 됩니다.

### ▶ 보내실 곳

(702-701)  
대구광역시 북구 산격동 1370  
기획과 대외협력홍보팀 담당자  
신기훈 ghshin@knu.ac.kr  
손명진 sully@knu.ac.kr

- 전화 : 950-6077~8
- 팩스 : 950-5099
- 제출기한 : 2004. 9. 3까지